

Q: 3.150 – 96.500 m<sup>3</sup>/h (Min. – Max.)

Aksiyel Akışlı Kanal Tipi Kovanlı Fanlardır. / Axial Flow Duct Type Tubular Fans

Direkt Akuple Motorlu / Directly Coupled Motor.

Pervane Alüminyum Malzemeden İmal / Impeller Is Manufactured From Cast Aluminium Blade.

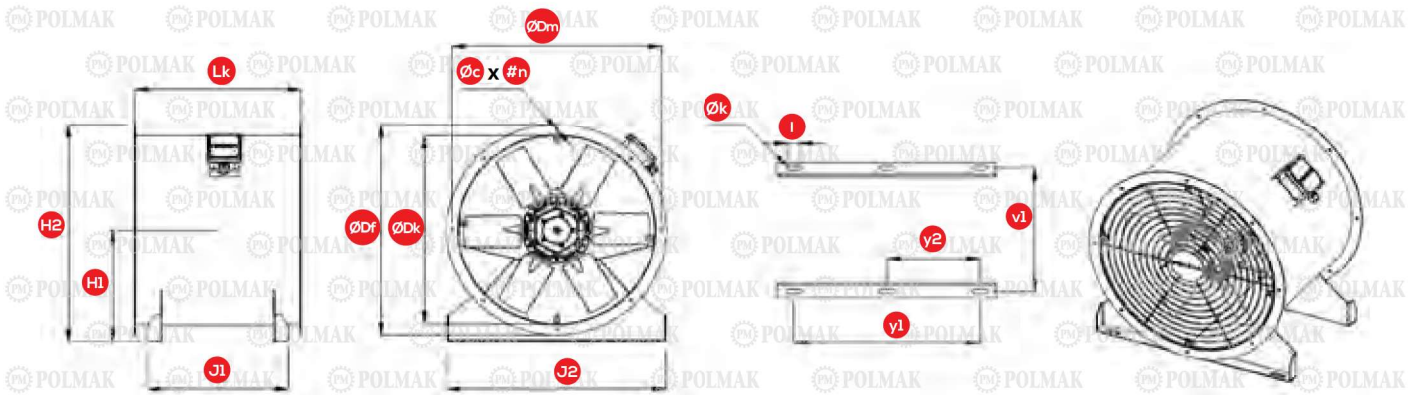
Göbek Alüminyum Döküm Malzemeden İmal / Hub Is Made By Cast Aluminium.

Çift Flanşlı Kanal Tipi Silindirik Kasa / Duct Fan With Double Flanged Cylindrical Tube Case.

Sac Malzemeden Rijit Konstrüksiyon / Rigid Construction In Sheet Metal.



## KASA EBATLARI / CASE DIMENSIONS



## PAA-SKD TİP FAN KASA ÖLÇÜLERİ ve KAPASİTE - ALÜMİNYUM KANATLI / PAA-SKD DUCT TYPE CASE DIMENSIONS and CAPACITY - ALUMINIUM BLADE

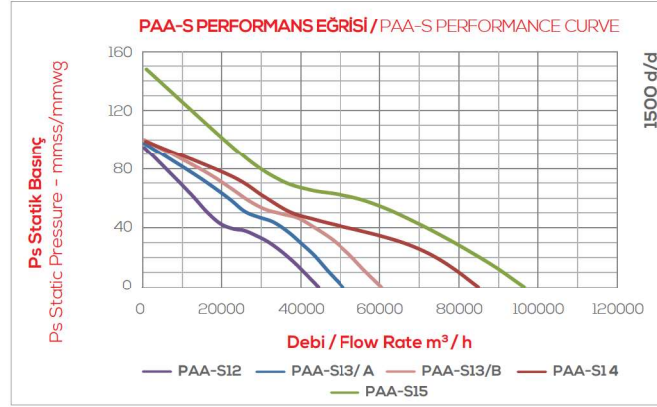
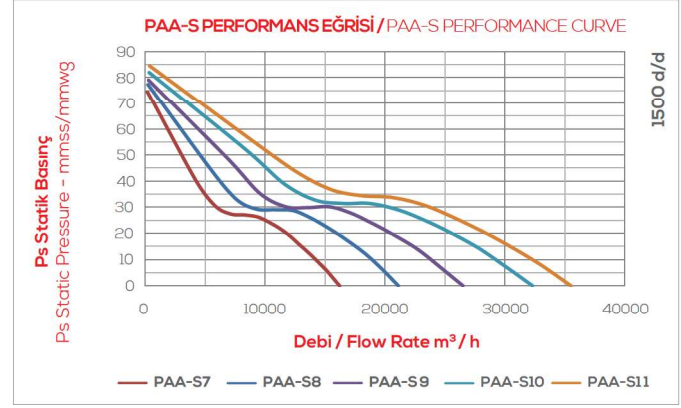
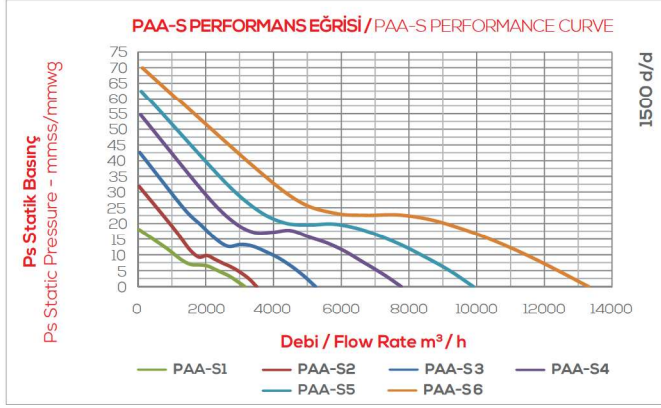
FAN TİP FAN TYPE	1500 d/d (rpm)		Kapasite / Capacity DEBİ / FLOWRATE Max. (m <sup>3</sup> / h)	ÖLÇÜLER / DIMENSIONS (mm)														
	MOTOR (Kw)	MOTOR TİP (TYPE)		ØDf	ØDm	ØDk	Lk	H2	H1	Øc	#n	J1	J2	v1	y1	y2	Øk	l
PAA-SKD1	0,25	71	3.150	384	359	331	300	402	210	8,5	8	260	388	240	318	-	9	20
PAA-SKD2	0,37	71	3.500	434	409	381	350	454	238	8,5	8	310	388	290	318	-	9	20
PAA-SKD3	0,37	71	5.250	484	459	431	400	504	262	8,5	8	310	488	285	418	-	11	20
PAA-SKD4	0,55	80	7.800	544	514	481	450	562	290	8,5	8	360	488	335	418	-	11	20
PAA-SKD5	0,75	80	10.000	594	564	531	450	613	316	8,5	8	380	592	350	502	-	12,5	30
PAA-SKD6	1,1	90S	13.000	644	614	581	500	666	344	8,5	8	430	592	400	502	-	12,5	30
PAA-SKD7	1,5	90L	16.250	694	664	631	550	733	386	8,5	8	450	692	420	577	-	12,5	35
PAA-SKD8	2,2	100L	21.000	744	714	681	600	785	413	10,5	8	500	692	470	577	-	12,5	35
PAA-SKD9	3	100L	26.500	794	764	731	600	818	421	10,5	12	500	792	470	677	-	12,5	35
PAA-SKD10	4	112M	32.000	864	824	780	650	908	476	10,5	12	550	792	520	677	-	12,5	35
PAA-SKD11	4	112M	35.500	914	874	830	650	984	527	10,5	12	550	892	520	777	-	12,5	35
PAA-SKD12	5,5	132S	44.500	1.016	976	930	750	1.062	554	12,5	12	650	992	615	866	433	14,5	40
PAA-SKD13/A	7,5	132M	50.500	1.136	1.086	1.030	800	1.176	608	12,5	12	700	1.096	665	970	485	14,5	40
PAA-SKD13/B	11	160M	60.500	1.136	1.086	1.030	800	1.176	608	12,5	12	700	1.096	665	970	485	14,5	40
PAA-SKD14	15	160L	85.000	1.236	1.186	1.130	900	1.280	662	12,5	16	750	1.200	715	1.074	537	14,5	40
PAA-SKD15	18,5	180M	96.500	1.336	1.286	1.230	1.000	1.395	727	12,5	16	870	1.300	830	1.174	587	16,5	40

\* Boyutlandırılmalar "mm" Birimindedir. (Dimension Units: "mm"). • \*\* Toleranslar ±0.1 mm (Tolerances: ±0.1 mm).

## TUBULAR ALUMINIUM BLADE AXIAL DUCT FAN

**Kullanım Alanları;** Duman tahliyesinde, dökümhanelerde, çimento fabrikalarında, kağıt fabrikalarında, doğrama işlerindeki tozlu ve nemli havanın emilmesi, mahal havalandırılmasında, ısıtıcılarda ve soğutucularda.

**Usage Areas;** Smoke exhaust, suction of dusty and wet air in the foundries, cement factories, paper factories and joinery works, building ventilation and for heater and refrigerators.



## PAA-SKD TİP FAN KAPASİTE DEĞERLERİ- ALÜMİNYUM KANATLI / PAA-SKD TYPE FAN CAPACITY VALUES- ALUMINIUM BLADE

FAN TİP FAN TYPE	1500 d/d (rpm)		KAPASİTE / CAPACITY
	MOTOR (Kw)	MOTOR TİP (TYPE)	DEBİ / FLOWRATE Max. (m <sup>3</sup> / h)
PAA-SKD1	0,25	71	3.150
PAA-SKD2	0,37	71	3.500
PAA-SKD3	0,37	71	5.250
PAA-SKD4	0,55	80	7.800
PAA-SKD5	0,75	80	10.000
PAA-SKD6	1,1	90S	13.000
PAA-SKD7	1,5	90L	16.250
PAA-SKD8	2,2	100L	21.000
PAA-SKD9	3	100L	26.500
PAA-SKD10	4	112M	32.000
PAA-SKD11	4	112M	35.500
PAA-SKD12	5,5	132S	44.500
PAA-SKD13/A	7,5	132M	50.500
PAA-SKD13/B	11	160M	60.500
PAA-SKD14	15	160L	85.000
PAA-SKD15	18,5	180M	96.500

\*Firmamızın Teknik Verilerde Değişiklik Yapma Hakkı Saklıdır. (Making Changes Right In Technical Datas Reserved).